



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GD.RZŚ.435.1184.2019.AK

wzplok



Gdańsk, 25 września 2019 r.

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Trąbki Wielkie z dnia 10.09.2019 r., znak OŚ.6220.3.4.2019 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *Przebudowa drogi leśnej na terenie leśnictwa Wojanowo - oddz. 108,109,110,111. Lokalizacja: Trąbki Wielkie obr. Mierzeszyn: 109/5, 110/1, 112/2, 501, 508, gmina Trąbki Wielkie, powiat gdański*

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych.
2. Należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień.
3. Wody opadowe z powierzchni drogi zostaną odprowadzone powierzchniowo. Woda wnikać będzie w nawierzchnię półprzepuszczalną a przy zwiększonych ulewach uchodzić będzie do rowów przydrożnych. W miejscach pozbawionych rowów, woda, naturalnie rozlewać się będzie na tereny przyległe.
4. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne urządzenia sanitarne.
5. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych rozlewów i wycieków olejów i substancji ropopochodnych.
6. Odpady będą segregowane i gromadzone w odpowiednich pojemnikach (szczelnych), zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niekontrolowanego wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów samochodowych, substancje te należy zebrać i przekazać podmiotowi zajmującemu się ich unieszkodliwieniem.
8. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
9. Wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń.

UZASADNIENIE

W dniu 17.09.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, wpłynął wniosek Wójta Gminy Trąbki Wielkie z dnia 10.09.2019 r., znak OŚ.6220.3.4.2019 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *Przebudowa drogi leśnej na terenie leśnictwa Wojanowo - oddz. 108,109,110,111. Lokalizacja: Trąbki Wielkie obr. Mierzeszyn: 109/5, 110/1, 112/2, 501, 508, gmina Trąbki Wielkie, powiat gdański.*

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.) zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie odcinka drogi leśnej zlokalizowanej na terenie leśnictwa Wojanowo, w oddziałach: 108, 109, 110, 111, na terenie Nadleśnictwa Kolbudy. Długość przebudowywanej drogi wyniesie 1370 mb, szerokość jezdni 3,0 m, szerokość poboczy 0,5 m, pochylenie poprzeczne jezdni 3 % , pochylenie poprzeczne poboczy 5 %.

Ze względu na zły stan drogi planowane jest podniesienie niwelety drogi bez wykonywania wykopów pogłębiających koryto. Roboty ziemne polegać będą na wyprofilowaniu korony drogi tj. ścięciu skarp i wykonaniu rowów odwadniających oraz wyprofilowaniu nawierzchni pod projektowaną szerokość drogi. Głębokość rowów będzie nie mniejsza niż 60 cm natomiast dno będzie płaskie o szerokości 40 cm. Nawierzchnia drogi wykonana zostanie z płyt betonowych ażurowych typu YOMB. Przepusty pod koroną drogi będą miały średnicę 500 mm a pod zjazdami przebiegającymi na trasie rowów średnicę 400 mm. Projektuje się wykonanie ok. 11 przepustów z czego 4 istniejące zostaną zlikwidowane a w ich miejsce wybudowane zostaną nowe w km 0+200, km 0+700, km 0+800, km 1+000. Zjazdy, place i mijanki z drogi leśnej będą posiadały konstrukcję z kruszywa łamanego.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200017486649 (Kłodawa od Styny ze Styną z jez. Godziszewskim). Stanowi ona silnie zmienioną część wód o złym stanie ogólnym (słaby potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny). Jest monitorowana i niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, którym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018, poz. 1614), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Przedsięwzięcie nie jest jednak zlokalizowane na takim obszarze.
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200013. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego mi chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w znacznym oddaleniu od obszarów wodno-błotnych i obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 i 1958).

Z – up. Dyrektora
Andrzej Winiarski
Z-ca Dyrektora

/podpis kwalifikowany/